## INDEX OF CLAIMS

"formin mil	<b>V</b>	Rejected	N		Non-elected
, հուսանակո <sub>ւմ</sub>		Allowed	1	•••	Interference
i Approxi		numoral) Cancelod	A		Appeal
. Ohjetiet		Restricted	()		Objected

,· j		n) (1):11 Date							] {	0.4						Claim						]"											
7	lui	-	<del></del>	; ; 	``		10	٠	1	,	· -		Cla		., <b>-</b>	ր •	'n	On'	10 1		1.	ı	1		i Cr	1 Mu		;	l -	ι · ·	Dat	te i ·	
	Original.					1							Final	Original			;								Final	Original							
	T	<b>;</b>	1	1			-	-	-	-	-			61				-						Ì		101				į			-
				1	1		+		1	-				52		-	1-	-						Ì		102							
[ ; . · · ·	2 3				-	1			1-	-	1			53			1								!	103		0		]			
	4	<del>                                     </del>	1	<u> </u>			:			1-	_	1 1		54	-											104							
	5 6					1	1				1	] [		55												105							
	Ģ						1	1	1	-		1 1		56				<u>.</u>							<u> _</u>	103							
11	7		1	1			-							57			<u> </u>							100	1	107		:					
	8													58	1	_		<u> </u>			<u> </u> -				}	103			-:-	:	<u>  : </u>	<u>  : :</u>	
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	9	<u> </u>	j.	1		:			<u> </u>				_	69	<u> </u>		<u> </u>		•							109	-			<u> </u>		·	-
: <u></u> - 1 3 22	10		<u> </u>		· :	<u>  :</u>	<u> </u>			<u> </u>				60	<b> </b>										-	110				: :	0	- :	<u>                                     </u>
	11					-	1		ļ	<u> </u>			_	61	_											111							
iii.	.12	;	<u></u>			_	<del> </del>					}		62	<del> </del>							_			<b>}</b> ——	113		. :				<u>-</u>	
: :	13		·:		-	<del>-</del>	╁	-			-	}		64	-								—		1—	114			•	: :			
	15		-	 		<del>.</del>	<u>                                     </u>					}	1	65				-							·	115		-					
	16	<u> </u>	<u> </u>		_		<del> </del>				—	it		66	-								_			116	· V			• ;		:	
· · .	17	;	1		:	<del>,</del>	1	-	-	<u> </u>		1 1		67	-		<u> </u> -									117	:						
: '	18	:		- ;	:	+	-4.							68												118	_:	:					· ·
1 1	19	,	.:	:	;	-;	1							69												119		: :	:	7			
	20		,	·	:		1					}		70												120							
: ;	21	. <del>.</del> .		:										71				•							-	121							·
•	22	. : .	:	÷										72					·						$\vdash$	122 123	_	i t		• ;			
•	23	·		<u> </u>			<u> </u>					-		73 74					·—						$\vdash$	124	- <del>'-</del>			·			
:. <sup>*</sup>	24	· ·	· ·			·-	·					-	1	75	-			-		·					$\vdash$	125							<u> </u>
•	25 26	- <u>-</u>				-					·	}	<del></del> i	76	-			-					{		1	126	$\exists$		<del></del> į			<del></del>	
· · · ;	J.———	:	;	;	; -	•	-						-	77				_								127						•	
: .	27 28		<del></del>				<del></del>				•	1 .		78								·			1—	128							<u> </u>
-	29	:		:::	:	- :	<u>:</u> .					] [		78			_						<u>.</u>		1	129				· ———	<u> </u>	· 	<u>.</u>
	30												_	60											-	130	_						
	31	;	•	-	· :		-							81						<u> </u>						131 132							-
	32	;	·: ·:			<u> </u>	-	_	<u> </u> _		-	<u> </u>		82	<del> </del> _		_					.—-			J	133							
· <u>·</u>	33 34		-:-			<u>.</u>	<del> </del> -							83										  h	-	134							
	35				-	-	==		=					85	=						==					135	_					`	
	38								-			1 1		88	1	_										136	·						
••••	37	·	•		·	i .	-	-	1		-			<b>87</b>												137							
	38		,	.:.										88												130					<u> </u>		-
	39				_									89			_								1-	139						<u> </u>	<del> </del>
	40				<u>  : </u>				_					80											ļ	140							
	41				_	[							1	91		_										141							
	42			ļ		ļ	<u>  ·</u>					1 1	<del>i</del>	92	<del> </del> _	_						<u>.</u>				142			<u></u> -				
	43	<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>		<b> </b>	_	}	ļ <del></del>		4	93	-	_	<b> </b>									143		}—-					_
-	44		_	<b>}</b>		<b> </b>			_			<b> </b>	_	94 .	-		_	-			-				<b>1</b> —	144		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	45			<b> </b>			-	<b> -</b>	-	-		{ }		95 96	<del> </del>		<u> </u> -		-			$\left  - \right $	-		}	146		-					
•	47	_	<del>                                     </del>	<b> </b>				-		-		1 }	$\dashv$	97	1-	-	-	-	-	-					<b> </b>	147	_					< -	
-	48			<del>                                     </del>	-		<del> -</del>	-	<del> -</del>	-	-	1 1		98.	<del> </del>	<del> -</del>	-					H			<b></b>	148		-					
	49	<u> </u>	·-	·	٠.	1	-1-		<del> -</del>		-	1 1		99	+-		T		•			-	,		-	149							
•	60			-	<del> </del>		†	1		-	<del>                                     </del>	1 1		100	<del> -</del>	1	1	1								150	_	·		·		·	